DENTAL CEMENT COMPOSITION

Publication number: JP58099406 (A)

Also published as:

Publication date:

1983-06-13

MURATA YASUO; IWAMOTO OSAMU; KUSUMOTO KOUJI +

☐ JP2013642 (B) ☐ JP1589310 (C)

Inventor(s):
Applicant(s):

TOKUYAMA SODA KK +

Classification:
- international:

A61K6/02; A61K6/06; A61K6/08; A61K6/02; (IPC1-7): A61K6/02;

A61K6/06; A61K6/08

- European:

Application number: JP19810196268 19811208 Priority number(s): JP19810196268 19811208

Abstract of JP 58099406 (A)

PURPOSE:The titled composition causing no reduction in mechanical strength, having low decay properties, obtained by blending powder prepared by mixing fluoride-containing aluminosilicate glass powder with a specific soluble polymer with a solution of a polymer of an unsaturated carboxylic acid. CONSTITUTION:A solution component comprising a polymer of copolymer of an unsaturated carboxylic acid such as methacrylic acid, maleic acid, etc. is blended with a powdery component obtained by covering aluminosilicate glass powder comprising silica and alumina as main components and a fluoride with a polymer (e.g., polyvinyl pyrrolidone, polyethylene glycol, polyethylene-imine, etc.) of an aprotic polar monomer containing nitrogen and/or oxygen, to give a dental cement composition. EFFECT:Having good workability in blending, capable of preventing second decay.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-99406

⑤Int. Cl.³ A 61 K 6/02 6/06 識別記号

庁内整理番号 6527—4C 6527—4C 6527—4C ❸公開 昭和58年(1983)6月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

函歯科用セメント組成物

6/08

0)特

願 昭56-196268

22出

願 昭56(1981)12月8日

70発 明 者

村田康雄

徳山市御影町1番1号徳山曹達

株式会社内

⑩発 明 者 岩本修

徳山市御影町1番1号徳山曽達 株式会社内

②発 明 者 楠本紘士

徳山市御影町1番1号徳山曹達

株式会社内

⑪出 願 人 徳山曹達株式会社

徳山市御影町1番1号

明 細 暋

/発明の名称: 歯科用セメント組成物

2.特許請求の範囲

- (a) 不飽和カルポン酸の重合体又は共容重合を含む溶液成分と
- (b) シリカ、アルミナを主成分としてフツ化物を 含むアルミノシリケートガラス粉末に、鏝案及 び/又は饅葉を含有する非プロトン超極性単量 体の重合体を被優した粉成分

とを混合してなる歯科用セメント組成物。

3.発明の詳細な説明

本発明は、崩壊率を低下させた歯科用セメント組成物の改良に関する。詳しくは不飽和カルポン酸の重合体又は共重合体の溶液とフッ化物を含むアルミノシリケートガラス粉末に下記に脱明する特定の可溶性ポリマーを表面被優した粉末とを混合練和してなる歯科用セメント組成物に比べて崩壊率の大きく低下したセメント組成物即ちクラスアイオノマーセメントを提供するものである。

グラスアイオノマーセメントは近年開発された 新 しい歯科 用セメントで ウイルソン (A.D.Wilson) らによつて広範を研究(例えば特公昭 50-24328) がなされている。このセメントは特に歯質によく 胸和し、幽質に対する擬潛性がすぐれ、機械的強 度も備えており、歯髄為警性が少ないなどの特徴 をもつている。しかし一方他の歯科用セメント、 例えばリン酸亜鉛セメントに比べて崩壊率が高い ためにいくつかの問題を惹き起し、グラスアイオ ノマーセメントの大きな欠点となつていた。例え はセメント中の溶解性成分が長期に亘つてだ液中 へ層出していき、溢にはセメント中或いは原機と の間に空隙を生じて虫歯菌が侵入する余地を与え、 二次り蝕の原因をつくつていた。崩壊率はセメン ト中の磨解性成分の審出齢及びセメント組織の崩 披黄を示す尺度でセメントの評価において最も盛 要な因子の一つであり、これを低下若しくはなく すととができれば、歯科用セメントの大きな問題 を解決することになり、更に安定した物性を与え るので一層応用範囲が広がると思われる。

- 特開昭58-99406(2)

本発明者は、上配観点より崩壊率の問題を解決 すべく、鋭意検討を重ねた結果、粉成分に特定の 可辞性ポリマーを被覆することにより、機械的強 度を低下させることなく、低崩凝性のグラスアイ オノマーセメントが得られることをみいだし本発 明を完成させた。

本発明は、(a) 不飽和カルポン酸の重合体又は共 重合体を含む溶液成分と、(b) シリカ、アルミナを 主成分としてフッ化物を含むアルミノシリケート 物末に、選案及び/又は酸素を含有する非プロト ン型標性単質体の重合体を被優した粉成分とを混 合してなる機科用セメント組成物である。

本発明で用いる液成分は不飽和カルボン酸の重合体又は共重合体を含む溶液である。 歯科用セメントの液成分として不飽和カルボン酸の重合体又は共重合体が使用されることは公知である。 本発明に於いてもこれら公知の不飽和カルボン酸の重合体又は共重合体例をは特公昭54-2/858に記載されているようなものが使用出来る。 一般にはアクリル酸の重合体又は共重合体が崩壊率が

低い理由で最も広く使用されるが他の不飽和カルポン酸例えばメタクリル酸、マレイン酸等の重合体又は共重合体を使用することも出来る。また上配不飽和カルポン酸と共重合可能なモノマーとしては不飽和カルポン酸と共重合可能なモノマーであれば特に限定されず用いうる。例えばイタコン酸、マレイン酸、メタクリル酸、アクリル酸等のノ塩素性又は2塩素性カルポン酸モノマーやメテルメタクリレート、グリンジルメタクリレート等のアクリル酸類、メタクリル酸類の相互のコモノマーが最も好適に使用される。

本発明に於ける不飽和カルボン酸の度合体又は共度合体を製造する方法は特に限定されず公知の方法を採用することが出来る。例えば水溶液中でラジカル開始剤例えば過硫酸塩のラジカル開始剤を用い、必要に応じて、イソプロピルアルコール、ドデシルメルカプタン、チオグリコール 慶等の連鎖移動剤を添加して不飽和カルボン酸を重合又は共重合させればよい。

また本発明で用いる不飽和カルポン酸の食合体

又は共重合体の分子費は特に限定されず適宜決定して用いればよいが一般には5000~50000の平均分子量を有するものが好適に使用される。そして本発明の液成分とする場合は溶液例えば水溶液に30~70重量をとなるように溶解させて用いられるのが最も好適である。

本発明で使用する他方の成分である粉成分はシリカ、 アルミナを主成分としてツ化物を含むアルミノシリケートガラス粉末に、 強素及び/又は酸素を含有する非プロトン型極性単量体の重合体を被優したものである。

上記シリカ、アルミナを主成分としフツ化物を含むアルミノシリケート粉末はそれ自体歯科用セメント粉末として公知のものである。本発明に於いてはこれらの公知のものが特に限定されず用い
うる。一般には例えばシリカ、アルミナ、氷晶石、優石等を適当な割合で混合して/200~/400°Cの温度下に酸解してガラス化する。このガラス状物を急冷例をば水中に投入して冷却した後、ミルで粉砕して平均粒子5~304の粉末とすれば

よい。またアルミナの代りにフッ化アルミニウム、リン酸アルミニウムを一部又は全部を用いることも出来る。このようにして製造された粉末はシリカ、アルミナを主成分としフッ化物を含むアルミノシリケートとなる。このものはまたフルオロアルミノシリケートと称される場合もあり、本発明の粉末として必要な成分となる。

本発明で敷も好適に使用されるフッ化物を含む アルミノシリケート(フルオロアルミノシリケート)の代契的な組成を例示すれば、例えばシリカ; 25~60%、アルミナ;20~40%、酸化カ ルシウム換算でカルシウム含量;5~30%、フ ツ葉含量;1~10%以下、その他の混入成分例 えばナトリウム、リン等は夫々10%以下のもの が好適に使用される。

前配本発明においてアルミノシリケートガラス 粉末に被覆するのに用いるポリマーは、ポリマー 中にカルボン酸やスルホン酸のようなプロトン酸 型官能基を含まず、健康及び/又は経案を含有す る非プロトン型の極性単量体から誘導されるポリ

特別昭58-99406(3)

マーである。酸ポリマーの代表的なものを挙げれば例えば水溶性でアクリル酸と親和性をもつポリピールピロリドンやポリエチレングリコール、ポリエチレンイミンなど、反応性の高い官能基を有するポリグリシジルメタクリレート、シアノ基をもつポリアクリロニトリルなど、その他アクリル酸、メタクリル酸のエステル類(C1 ~ C10のアルキル基をもつ)、ポリ酢酸ピニル、ポリアクリルアミドなどが一般に好適に用られる。

上記ポリマーの製法は特に限定されず公知の重合方法が採用される。例えばラジカル重合、イオン重合、開環重合等循々の重合法で製造される。該ポリマーの分子量を制製するために公知の方法を採用出来例えば連續移動剤、反応温度、時間、辞機等の種々の条件を変化することにより目的の分子類のものを得ればよい。

これらのポリマーの平均分子量範囲は歯科用セメントと供するに十分の強度を有する限り、特に 限定されないが一般には5000~50万が好ま しく、特に / 万~ / 0万 が好ましく採用される。 なぜなら分子質が低すぎると機械的強度が低下す る場合があり、溶出の危険性が高くなるが、反対 に高すぎると粉末装面に均一に被覆することができなくなる場合もあり効果が下がり、機械的強度 も低下してくる場合もあるからである。

本発明に於ける前記ポリマーの 添加量は粉末、ポリマー等の 種類によつて異なるが一般には粉末
成分に対して0・1~10重量を好ましくは0・5~3重量をの範囲が最も効果的である。一般に酸ポリマーの添加量は少なすぎれば効果が現われなくなり、多すぎれば機械的強度が損なわれる傾向がある。

本発明に於いて前記ポリマーをセメント粉末に被覆する方法は特に限定されない。一般には例えば予めポリマーをメタノール、アセトン、テトラヒドロフラン等の適当な溶媒に溶かしておき、これにセメント粉末を添加混合してから溶媒を蒸発させて被覆する方法、又は触媒を含浸させた粉末上にモノマーを気体として少しずつ送り込みなが

ら粉末表面上で重合する方法等が好適に採用し得る。 勿論上配手段は上配モノマーの共重合体でも、ポリマーの混合物でも応用することが可能である。

本発明に於ける溶液成分と粉成分との混合比は 特に限定されず、操作性、物性等を考慮して決定 すればよい。一般には液成分に対する粉成分即ち 粉成分/液成分が重量比での・5~5・0好まし くば/~3となる範囲で添加混合するのが一般に 最も広く採用される。

本発明の歯科用セメント組成物は液成分と粉成分との混合に際して操作性が著しくすぐれている。しかも歯科用セメントの崩壊率が低く、機械的強度が大きい製品となる。従つて本発明が歯科薬界で寄与する役割は物性的にすぐれているだけにとどまらず、操作性の良好な点で或いは二次り蝕を防止出来る点で計り知れないものがある。

本発明を更に具体的に説明するため以下実施例を挙げて説明するが本発明はこれらの実施例に限 定されるものではない。

尚実施例で掲げる物性値は次の仕方で測定した。

崩壊率はJIS規格(JIS T6603)に従い、 厚さ2㎜、 直径20㎜のセメント円盤を成形して、 水中に7日間37℃温度下で浸漬後、水を蒸発除 去し、150℃恒温槽中で乾燥してから、重量制 定して残渣の割合を求めた。 圧稲強度は上記JIS 規格に従い、 直径6㎜高さ12㎜の円筒形のセメ ント成型体を作成して、37℃の水中7日間浸漬 した後に、圧縮試験器にかけて測定した。クロス ヘッドスピードは0・5㎜で行なつたものである。

上に述べたような可容性ポリマーを被機したセメント粉末とアクリル酸を含むポリカルポン酸水 格液とを混合練和してセメントとして治療部位へ充填、填塞する。このようにして得たセメントは他の物性を損うことなく、崩壊率を大巾に低下させたセメントを与える。以下実施例により具体的に示す。

突施例 /

シリカ298、アルミナ16.58、氷晶石5 8、フツ化カルシウム34.38、フツ化アルミニウム5.38、リン酸アルミニウム108を

特開昭58-99406(4)

/ 4 0 0 ℃ 3 hr、電気炉中で熔融してガラス化 し、ポールミルで粉砕して平均粒径20 4 0 粉末 を得た。これの308をとり表1m1~4に示す 分子量のポリピニルピロリドンのメタノール溶液 中へ旅加して攪拌下で溶媒を蒸発させてポリビニ ルピロリドンを表面被機したセメント粉末を得た。 別にアクリル酸508、イタコン酸508、過酸 化アンモニウム2.58、水1608を滴下ロー トから予め2008の水を入れたフラスコ中に 90℃で滴下しる時間で瘸下を終了させ、その後 更に 2時間 直合させて分子盤 1 2000のアクリ ル酸とイタコン酸との共重合体を得た。この共重 合体は55%の水溶液濃度とし液成分とした。こ の粉末をアクリル酸とイタコン酸の共重合体を重 貴比にして粉/液=1.4の割合で温合線和して セメントと成形した。このものの物値は姿/底/ ~4に示す。表1点8は、表面処理しない上記無 機粉末を用いたときの結果を示した。

突施例 2

突施例!と同じ組成の粉末を用いて下配の処理

で混合練和した。その結果は崩線率0.9%、圧 線強度1/60kg/cm²であった。

突趋例9

実施例 / と同じ粉末をポリエチレングリコール (分子費 2 万) / まで実施例 / と同様の方法で処理した。処理粉末を実施例 / と同じ液を用いて同様の方法で混練した。その結果は崩線率 0 . 9 ま、圧縮強度 / / 0 0 kg/cm² であつた。

突施佣 / 0

突施例/と同じ粉末にポリエチレンイミン(分子曾5万)/ 多をメタノール溶媒中で処理した。 この処理粉末を実施例/と同じ液を用いて練和した。その結果は崩壊率の、8 多及び圧縮強度//80 kg/cm² であつた。

突角倒!!

アクリル酸 5 0 8、過酸化アンモニウム 2 . 5 8、水 8 0 9 を満下ロートから、予め水 1 0 0 8 を入れたフラスコ中に 9 0 ℃で満下し、 4 時間で 重合を完了させた。 得られたポリアクリル酸は分子量 1 4 0 0 0 0 0 ものであつた。 この重合体を55

を施した。ポリグリンジルメタクリレートを実施例1と同様の方法でメタノールの代りにアセトン 群鉄中で表面被優した。処理粉末を実施例1と同様のセメント液を用いて混合練和して表1点5~ 1の物性値を得た。

决 /

K	可密性ポリマー	平均分子量	添加盤	崩凝率	圧縮強度
1	ポリピニルピロリドン	/万	1 %	1.0%	1070 Kg/5m2
2	*	4万	0.5	0.9	1240
3	*	"	1	0.5	1180
4	*	*	2	0.6	1170
5	ポリグリシジル メタクリレート	3万	0.5	0.8	1340
6	~	*	1	0.8	1310 .
7	~	~	2	0.7	1160
8	なし	-		1.4	1290

奥施例 8

実施例!と同じ粉末を用いてポリメチルメタクリレート(平均分子盤6万)!多を同様の方法で表面処理した。溶媒としてはアセトンを用いた。 処理粉末を実施例!と同じ液を用いて同様の方法

の水溶液として液成分とした。この液成分は粉成分/液成分の比が1.4となるように実施例1で用いたと同じ粉成分と混合練和した。このようにして得た幽科用セメントの物性は、崩壊率0.6

特許出願人 德山曹遊炊式会社